

## Charakter. Köpfe. Könner. Gesucht

Unser Mandant entwickelt, produziert und vertreibt seit über 80 Jahren hochwertige physikalische Messgeräte und ist führender Hersteller von modernen analytischen Instrumenten.

Für die Begleitung der neuen Produkte bis zur Serienreife suchen wir einen Elektronik Ingenieur (m/w/d) im Hardware Bereich.

## ELEKTRONIK INGENIEUR (M/W/D) IM HARDWARE BEREICH

**STANDORT:** NÖRDLICHES BADEN-WÜRTTEMBERG

**REFERENZNUMMER:** DEMKÄ18718

**AUFGABEN** Sie sind unterstützend bei der Produktkonzeptionierung und Produktentwicklung tätig. Ihr Verantwortungsbereich umfasst die Entwicklung, die Simulation und das Testen von Hardwarelösungen für analytische Gerätesysteme. Weiterhin sind Sie konzeptionell an digitalen und analogen Schaltungen für die Messwerterfassung tätig und begleiten deren Realisierung. Zu den Aufgaben gehören ebenfalls die Erstellung technischer Dokumentationen und Spezifikationen sowie die Präsentation aller Ergebnisse bei den beteiligten Vertragspartnern.

### VORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in der Schaltungsentwicklung bis hin zur Serienreife
- Gute Kenntnisse im Bereich Bussysteme und Interfaces
- Kenntnisse von Eingabesystemen bzw. erste Erfahrungen im Umgang
- Sicherer Umgang mit kommerziellen Messdatenerfassungssystemen
- Erfahrung mit modernen Microcontroller-/DSP-Applikationen

### WEITERE ANFORDERUNGEN

- Strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

**UMFELD** Es erwartet Sie ein sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielen Entfaltungsmöglichkeiten. Teamgeist und viele Ideen gehören zum Unternehmensalltag. Wenn Sie sich für diese Aufgaben begeistern, dann freue ich mich auf eine Kontaktaufnahme!

**IHR ANSPRECHPARTNER FÜR  
DIESES STELLENANGEBOT**



**Barbara Würtle**

Schwabacher Strasse 106

90763 Fürth

0911 / 477165-06

[barbara.wuertle@grc-group.com](mailto:barbara.wuertle@grc-group.com)